

Report della riunione del Coordinamento Corilicolo Territoriale - CCT della Regione Lazio

15 Maggio 2026

In data 15 Maggio, su piattaforma WEBEX si è riunito il Coordinamento Corilicolo Territoriale, con la partecipazione di tutte le O.P. coinvolte nel CCT, rappresentanti delle aziende del territorio del Biodistretto della Via Amerina e delle Forre, tecnici agronomi ed agricoltori. Tra i referenti istituzionali facenti parte del coordinamento erano presenti: ARSIAL, ENEA, UNITUS e servizio Fitosanitario Regionale.

OdG:

- 1) Apertura dei Lavori**
- 2) Aggiornamento attività di installazione trappole, monitoraggio e lanci. Presentazione bollettino**
- 3) Varie ed eventuali**

1 Apertura dei lavori

La riunione si apre con una breve sintesi dei punti di monitoraggio e stato dei luoghi sulle attività di monitoraggio.

2 Aggiornamento attività di installazione trappole, monitoraggio e lanci. Presentazione bollettino

L'installazione delle trappole sul territorio è completa, incluse le trappole fornite volontariamente dalle organizzazioni e dalle aziende (C.P.N, Euronocciola, Assofrutti, Domus Nocum, Helix Soc. Agr.). La rete di monitoraggio si accresce così di ulteriori 9 siti.

Le attività di monitoraggio sono regolarmente svolte settimanalmente e con esse la possibilità di stilare il primo bollettino mostrato in anteprima nel corso della riunione. Discusso ed approvato è pubblicato nell'apposita sezione del sito ARSIAL: <https://www.arsial.it/focus-tematici/innovazione/difesa-integrata/cimice-asiatica/>

Il monitoraggio sarà affiancato da attività di ricerca del fitofago direttamente in campo (Frappage), effettuate da aziende e O. P. I dati raccolti verranno gentilmente resi pubblici, su richiesta degli enti scientifici, al fine di ottenere un quadro completo della presenza della Cimice e della sua dinamica di diffusione.

3 Varie ed Eventuali

Si chiudono i lavori e si indice nuova riunione per Venerdì 29 Maggio.

Roma 15 Maggio 2026

I Coordinatori

Immacolata Barbagiovanni M.



Francesco Pati